

# Pandora RMD-7

**ЗАПРЕЩЕНО** производить подключение модуля к электропроводке транспорта с номинальным напряжением, отличным от 12В.

**ЗАПРЕЩЕНО** производить подключение модуля, имеющего повреждения выходных кабелей.

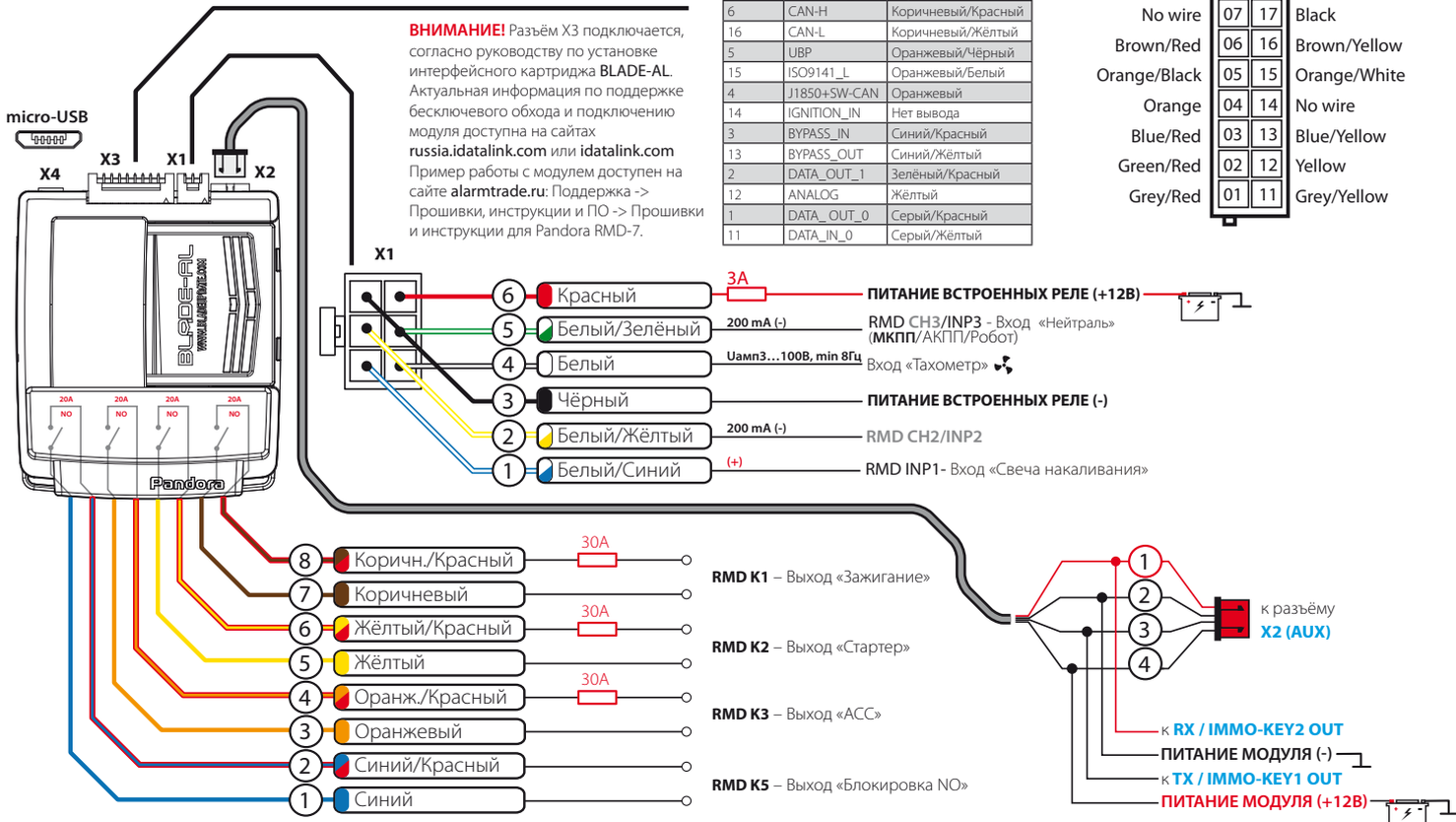
**X3**

**ВНИМАНИЕ!** Разъём X3 подключается, согласно руководству по установке интерфейсного картриджа **BLADE-AL**. Актуальная информация по поддержке бесключевого обхода и подключению модуля доступна на сайтах [russia.idatalink.com](http://russia.idatalink.com) или [idatalink.com](http://idatalink.com) Пример работы с модулем доступен на сайте [alarmtrade.ru](http://alarmtrade.ru): Поддержка -> Прошивки, инструкции и ПО -> Прошивки и инструкции для Pandora RMD-7.

Контакт	Цепь	Цвет
10	RELAY(NC)	Белый/Красный
20	RELAY(COM)	Белый/Чёрный
9	RELAY(NO)	Белый
19	NC	Нет вывода
8	POS_OUT	Розовый/Чёрный
18	POS_IN	Розовый
7	NC	Нет вывода
17	PASSLOCK_GND	Чёрный
6	CAN-H	Коричневый/Красный
16	CAN-L	Коричневый/Жёлтый
5	UBP	Оранжевый/Чёрный
15	ISO9141_L	Оранжевый/Белый
4	J1850+SW-CAN	Оранжевый
14	IGNITION_IN	Нет вывода
3	BYPASS_IN	Синий/Красный
13	BYPASS_OUT	Синий/Жёлтый
2	DATA_OUT_1	Зелёный/Красный
12	ANALOG	Жёлтый
11	DATA_OUT_0	Серый/Красный
1	DATA_IN_0	Серый/Жёлтый

BLADE CONNECTOR  
EXACT PIN-OUT

White/Red	10	20	White/Black
White	09	19	No wire
Pink/Black	08	18	Pink
No wire	07	17	Black
Brown/Red	06	16	Brown/Yellow
Orange/Black	05	15	Orange/White
Orange	04	14	No wire
Blue/Red	03	13	Blue/Yellow
Green/Red	02	12	Yellow
Grey/Red	01	11	Grey/Yellow



**Модуль расширения RMD-7** предназначен для совместной работы обходчика иммобилайзера **iDataLink BLADE-AL (START BLADE CAN)** с охранными системами **Pandora/Pandect**.

Подключение модуля к системе осуществляется с помощью комплектного кабеля разъема X2. После подключения в настройках системы (пункт 2.3.3) необходимо разрешить работу с модулем RMD-7.

ПОДДЕРЖКА СИСТЕМ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ	ДОСТУПНОЕ РАСШИРЕНИЕ
<b>Pandora DXL</b> 49x0, 47x0; <b>DX 9x</b> (LoRa/BT/B), 6x, 505 <b>PandECT X 31x0</b> , 1900 BT, 1800 BT	Кабель модуля из разъёма X2 соединяется с проводами системы: Pin1 – IMMO-KEY2 OUT, Pin3 – IMMO-KEY1 OUT. Провода кабеля Pin2 и Pin4 подключаются к источнику постоянного питания.	2.3.3 Вариант бесключевого обхода -> Поддержка RMD7	<b>Разъем X1:</b> поддержка не доступна. <b>Встроенные реле:</b> работа по логике «Зажигание», «Стартер», «ACC», «Блокировка NO».
<b>Pandora DXL</b> 5xxx(PRO/S/NEW), 39xx(PRO/NEW)	Кабель модуля из разъёма X2 подключается в разъем X2 (AUX) базового блока системы.	2.3.3 Выбор функции разъема X2 -> RMD7, RMD8	<b>Разъем X1:</b> программируемые каналы RMD INP1, RMD CH2/INP2, RMD CH3/INP3; вход тахометра. <b>Встроенные реле:</b> программируемые каналы RMD K1, K2, K3, K5.
<b>Pandect X 30x0</b> , 20X0, 1800, 1700, 11x0	Кабель модуля из разъёма X2 соединяется с проводами системы: Pin1 – DATA RX, Pin3 – DATA TX. Провода кабеля Pin2 и Pin4 подключаются к источнику постоянного питания.		

## Работа с бесключевым обходчиком BLADE-AL

Перед началом работы с бесключевым обходчиком необходимо перейти на сайт **russia.idatalink.com** и выполнить процедуру регистрации.

1. В браузере Internet Explorer (версия 9 или выше) откройте сайт **russia.idatalink.com**, произведите вход под ранее зарегистрированными данными (Введите ваши данные / Пароль).
2. Через стандартный кабель USB-microUSB соедините персональный компьютер (Windows 7 или выше) с модулем RMD-7 (все разъемы модуля должны быть отсоединены, картридж установлен в модуль).
3. На странице сайта нажмите кнопку «ПРОШИТЬ МОДУЛЬ», произойдет автоматическое определение устройства.

**ВНИМАНИЕ!** При уведомлении сайта «Устройство не распознано» необходимо перейти на другую страницу - IDATALINK.COM.

4. Выберите программное обеспечение модуля через выбор автомобиля «ПРОШИТЬ ПО АВТОМОБИЛЮ» или через выбор необходимой прошивки «ПРОШИТЬ ПО МОДУЛЮ».
5. Начните загрузку прошивки - «ПРОШИТЬ!».
6. После обновления модуля будут предложены дальнейшие по работе с ним действия: просмотр карты монтажа, настройка.

**ВНИМАНИЕ!** Предварительный обзор карты монтажа доступен в разделе «ПОМОЩЬ» -> «Рук-во по установке».

Телефонная служба поддержки: **8-800-700-17-18**  
Официальный интернет сайт: **alarmtrade.ru**  
Интернет служба тех. поддержки: **support@alarmtrade.ru**

v 2.0

Система менеджмента качества  
завода-изготовителя сертифицирована  
по IATF 16949:2016, ISO 9001:2015



ТУ 4573-001-89696454-2014  
Сертификат соответствия  
RU C-RU.MT49.B.00639

